

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 油桐尺蠖病毒复合生物杀虫剂的研制与生产

请输入查询关键词 科技频道

油桐尺蠖病毒复合生物杀虫剂的研制与生产

关键词: [复合生物杀虫剂](#) [油桐尺蠖病毒](#)

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 绩溪县庆丰天鹰生化有限公司	

成果摘要:

该项目是针对我国茶叶害虫防治可用生物农药品种少、茶叶农药残留相对突出的问题,充分发挥利用国内的自然微生物资源,改进人工饲料配方,率先实现油桐尺蠖核型多角体病毒的工业化生产。其融合了昆虫病毒和昆虫致病细菌两类微生物的协同杀虫作用,为茶叶油桐尺蠖的防治建立了一种微生物联合控制手段。

成果完成人: 洪震;谢天恩;胡国文;程上忠;程康龙;程勇;王红燕;吴金荣;程善祥;李富存;朱乐成;王梅仙;张小忠

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆洪水灾害及防洪减灾对策
- 抗旱防涝地膜
- 液氨直接施肥技术研究与应用
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 农作物抗旱、抗午间休眠(丰...)
- 磁化复合肥生产技术开发
- 瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂
- 瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂
- 年产3万吨高效有机肥
- 10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> [信息发布](#)